

EB-990U



FICHE TECHNIQUE



Marquez des points sur tous les tableaux avec ce projecteur WUXGA lumineux et Full HD facile à installer, qui offre de nombreuses options de connectivité.

Optimisez le potentiel d'apprentissage de vos étudiants avec ce projecteur Full HD au contenu lumineux diffusé sur une grande image évolutive. Fini les interruptions avec ce projecteur fiable qui peut fournir jusqu'à 10 années de cours avant de remplacer une lampe ou le filtre à poussière¹. Facile d'installation, il est doté d'un ensemble de solutions de connectivité afin que vous puissiez accéder rapidement au contenu à partir de plusieurs appareils.

Excellente visibilité pour chaque étudiant

Grâce à ce projecteur Full HD, le contenu est net, lumineux et éclatant, pour que chacun puisse interagir pendant le cours. Offrant une excellente visibilité, ce projecteur permet d'avoir une taille d'image évolutive jusqu'à 300 pouces et diffuse un contenu lumineux, même dans des environnements éclairés. Cela grâce à la sortie de 3 800 lumens et un taux de contraste de 15 000:1.

Maintenance minimale

Nos projecteurs sont fiables et leur lampe à longue durée de vie permettent d'éliminer les temps d'arrêt et les coûts d'entretien inutiles. Gagnez en productivité grâce à un minimum d'interruptions : jusqu'à 10 années de cours avant le remplacement d'une lampe ou du filtre à poussière¹.

Installation simple

Chaque salle de classe est différente : vous avez besoin d'un projecteur facile à installer et à mettre en place. Grâce à notre zoom optique étendu $\times 1,6$ et à la correction verticale et horizontale du trapèze, il est rapidement opérationnel.

Utilisez plusieurs appareils

Captez l'attention de vos étudiants et privilégiez un environnement collaboratif avec des solutions simples de connectivité. Avec l'application iProjection, il est facile d'afficher du contenu à partir d'ordinateurs et d'appareils mobiles². La fonction de partage d'écran peut être utilisée pour afficher du contenu à partir de plusieurs appareils en simultanément, tandis que la fonction de modérateur vous permet de passer en revue le contenu avant sa diffusion.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Affichage éclatant et lumineux**
Projecteur Full HD offrant 3 800 lumens et un taux de contraste de 15 000 : 1
- **Maintenance minimale**
10 ans de cours avant une opération de maintenance ¹
- **Installation flexible**
Zoom optique $\times 1,6$ et correction horizontale et verticale du trapèze
- **Connectivité avancée**
Deux ports HDMI, support MHL, RJ-45 Ethernet, Wi-Fi en option
- **Fonctionnalités de collaboration**
Application iProjection, fonction d'écran partagé, fonction de modérateur



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	0,67 pouce avec MLA (D10)

IMAGE

Luminosité couleur	3.800 lumen- 2.440 lumen (économie)
Sortie lumière blanche	3.800 lumen - 2.440 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Rapport de contraste	15.000 : 1
Lampe	UHE, 210 W, 6.000 h Longévité, 12.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Automatique vertical : ± 30 °, Manuel horizontal ± 30 °
Reproduction des couleurs	Jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Relation de projection	1,39 - 2,23:1
Zoom	Manual, Factor: 1,6
Taille de l'image	30 pouces - 300 pouces
Distance de projection	1,79 a - 2,89 a (60 pouce écran)
Large/Télé	
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,5 - 1,9
Distance focale	20,3 mm - 32,5 mm
Focale	Manuel
Offset	10 : 1

CONNECTIVITÉ

Fonction d'affichage USB	3 en 1 : Image / souris / son
Connexions	USB 2.0 type A, USB 2.0 type B, RS-232C, Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (en option), Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI (2x), Entrée composite, Entrée composante (2x), Entrée S-vidéo, Entrée RVB (2x), Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (2x), Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), MHL, entrée micro
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Passage pour câble de sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Sécurité du réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe
Caractéristiques	A/V mute slide, Correction de trapèze automatique, Haut-parleur intégré, Alimentation/coupure directe, Compatible avec la Document Camera, Pré-réglage OSD facile, Correction horizontale et verticale du trapèze, MHL - interface audio/vidéo, Connexion réseau (Easy MP Network Projection), Fonction de copie OSD, Sans PC, Quick Corner, Fonction « split screen » (écran divisé), Wi-Fi en option, iProjection défini par code QR
Modes de couleur	Tableau, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	309 W, 227 W (économie), 0,2 W (en veille)
------------------------	--

AUTRE

Garantie	24 Mois retour atelier, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h (whichever comes first) Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	--

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H867040
Code EAN	8715946642666
Pays d'origine	Philippines

Epson en Belgique et au Luxembourg :
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47
Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 /mn.)
Epson Europe BV – Succursale Belge
Belgicastraat 4 – Keiberg, B-1930 Zaventem
www.epson.be

Epson en Suisse :
Infoline Suisse : 022 592 7923
www.epson.ch

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.
Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

EB-990U

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble VGA
- Appareil principal
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles

ACCESSOIRES EN OPTION

- Soft Carry Case - ELPKS70
V12H001K70
- Support plafond (Blanc) - ELPMB23
V12H003B23
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10
V12H731P01
- ELPLP96
V13H010L96
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14
V12H003P14
- Haut parleurs actifs - ELPS02
V12H467040

1. - Basé sur six heures d'utilisation par jour, 5 jours par semaine, plus de 39 semaines par an d'usage à l'école.
2. - Nécessite l'application iProjection et une connexion à Internet, compatible uniquement avec les appareils sous iOS, sous Android et Google Chromebook ; une limite au partage de fichiers peut s'appliquer.

EPSON®